



UWAGA

1. Wskazana infrastruktura nie podlega przebudowie.
2. Przed przystąpienie do robót ziemnych związanych z montażem rury stalowej wewnątrz przepustu wykonać ręczne przekopy kontrolne.
3. Zlokalizowaną infrastrukturę podziemną w razie konieczności odkopać po 10m (lub więcej w razie konieczności) w każdą stronę i podnieść na kozłach na czas robót związanych z montażem rury stalowej.
4. Po wykonaniu robót opuścić infrastrukturę kablową do oczyszczonego pierwotnego rowu kablowego i odtworzyć zasypkę.
5. Odsłoniętą infrastrukturę zabezpieczyć na czas robót.

Zamawiający: PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A Centrum Realizacji Inwestycji Region Zachodni Al. Niepodległości 8, 61-675 Poznań		
Wykonawca: ZRK-DOM Poznań Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o. ul. Mogileńska 10G, 61-652 Poznań		
Jednostka Projektowa: A Inżynieria Aeko Inżynieria Artur Kołakowski ul. Keplera 4e/16, 60-158 Poznań		
Nazwa zadania: Zaprojektowanie i wykonanie robót dla zadania pn. „Prace na linii kolejowej nr 3 na odc. Poznań – Górczyn – Zbąszynek” realizowanego w ramach Krajowego Planu Odbudowy		Data: 15.05.2025 r.
Nazwa i nr rysunku: Przepust w km 360,300 lokalizacja infrastruktury	Rys. nr 1	Skala 1:50
Opracował: mgr. inż. Artur Kołakowski	Podpis:	
Projektował: mgr. inż. Artur Turas Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania rob. bud. bez ograniczeń w spec. inżynierii mostowej nr WKP/0280/CN/CM/10	Podpis:	